## METHOD AND DEVICE FOR TRANSMISSION/RETRIEVAL OF COMMODITY INFORMATION

Publication number: JP1295363

**Publication date:** 

1989-11-29

Inventor:

YAMAMOTO EIZO

Applicant:

YAMATO DENKI ENG KK

Classification:

- international:

H04B7/15; G06F17/30; G06Q10/00; G06Q30/00;

H04H1/00; H04H1/02; H04B7/15; G06F17/30;

G06Q10/00; G06Q30/00; H04H1/00; H04H1/02; (IPC1-

7): G06F15/21; G06F15/40; H04B7/15

- European:

G06Q10/00E; G06Q30/00A Application number: JP19880126692 19880523

Priority number(s): JP19880126692 19880523

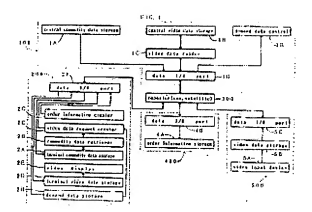
Also published as:

EP0410036 (A1) AU607344B (B1)

Report a data error here

#### Abstract of JP1295363

PURPOSE:To quickly offer various types of commodity information to the demanders by transmitting various commodity data and the desired picture data to the user slave stations via a repeater mounted on a communication satellite. CONSTITUTION: The commodity data required by the user slave stations 200 for retrieval of commodities are transmitted to these stations 200 from a master station 100 via a repeater 300. Then the commodities are retrieved out of the commodity data. Furthermore the picture data on the designated commodity is sent to the station 200 from the station 100 by a command given from the station 200. Thus the relevant picture is displayed at the station 200 and a user studies the pictures of retrieved commodities by comparison and selects his/her preferable commodities.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 特許 出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-295363

®Int. Cl. ⁴ 識別記号 庁内整理番号 43公開 平成1年(1989)11月29日 3 3 0 3 1 0 7230-5B G 06 F 15/21 -7230-5B7313--5B 15/40 審査請求 有 H 04 B ·7323-5K 請求項の数 8 (全31頁) 7/15

**日発明の名称** 商品情報伝送・検索方法およびその装置

②特 顧 昭63-126692

20出 願 昭63(1988)5月23日

⑩発 明 者 山 本 永 造 大阪府大阪市北区西天満5丁目1番3号 ヤマト電気エン

ジニアリング株式会社内

⑪出 顋 人 ヤマト電気エンジニア 大阪府大阪市北区西天満5丁目1番3号

リング株式会社

個代 理 人 弁理士 杉 谷 勉

明 知 曹

1. 発明の名称:

商品情報伝送・検索方法およびその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも一つの親属から複数個の利用者 子周へ遺信衛星に搭載された中継器を介して商品 データを伝送し、

この商品データを各利用者子局が格納しておき、 各利用者子局では格納された商品データの中か ら任意の商品データを検索し、

検索によって絞り込まれた商品に関する画像要 求指令を利用者子局から環局へ伝送し、

親局は、利用者子局から要求のあった画像データを、格納された画像データの中から読み出し、 その画像データを、前記画像要求指令を伝送して きた利用者子局に前記中維軽を介して伝送し、

当該利用者子周では観局から伝送されてきた画像データに基づいて、検索された商品の画像を表示するようにしたことを特徴とする商品情報伝送・検索方法。

(2) 請求項(I)に記載の商品情報伝送・検索方法 において、

利用者子周の非営環時間様に、親局から各利用者子局へ通信衛星に搭載された中継器を介して商品データを伝送することにより、各利用者子局に格納されている商品データをいっせいに更新する商品情報伝送・検索方法。

(3) 少なくとも一つの観局と、複数個の利用者 子局と、通信衛星に搭載された中継器とからなる 商品情報伝送・検索装置であって、

叙局は、

各利用者子局に伝送すべき商品データを格納す る中央商品データ格納手段と、

商品の面像データを格納する中央面像データ格納手段と、

利用者子局から要求のあった商品に関する画像 データを前記中央画像データ格納手段の中から読 み出す画像データ読み出し手段と、

前記中央廣品データ格納手段に格納された商品 データや前記画像データ読み出し手段によって読 み出された画像データなどのデータを前記中職器 を介して利用者子局へ送信するとともに、利用者 子局からの画像要求指令などのデータを受信する データ送・受信手段とを備え、

利用者子局は、

親局から送信されてきた商品データを格納する 滋末商品データ格納手段と、

前記端末商品データ格納手段に格納された商品 データの中から任意の商品データを検索する商品 データ検索手段と、

検索によって絞り込まれた商品に関する画像要 求指令を作成する画像要求指令作成手段と、

親局から伝送されてきた画像データを所定の画 像校数分だけ格納する端末画像データ格納手段と、

前記端末画像データ格納手段に格納された画像 データに基づき、商品の画像を適宜に表示する両 像表示手段と、

前記中継器を介して銀馬へ画像要求指令などを 送信するとともに、前記中継器を介して銀局から 伝送される商品データや画像データなどを受信す るデータ送・受信手段と

を備えた商品情報伝送・検索装置。

(4) 耕求項(3)に記数の商品情報伝送・検索装置 において、

中央画像データ格納手段は複数枚の光ディスク によって構成されており、これらの光ディスクに 画像データがランダムに格納されている商品情報 伝送・検索装置。

(5) 請求項(3)に配載の商品情報伝送・検索装置において、

利用者子局は、利用者が最終的に選択した商品を発注するための情報を、通信衛星に搭載された中継器を介して親局に伝送するための商品発住情報作成手段を備え、

環局は、利用者子局から伝送されてきた商品発 注情報をもとに、各商品ごとの発注頻度に関する データ(売れ妨データ)を解析・記録する売れ筋 データ管理手段を備えたものである商品情報伝送 検索装置。

(6) 請求項(5)に記載の商品情報伝送・検索装置

において、

利用者子局は、

通信衛星に搭載された中継器を介して、観局から伝送されてくる売れ筋データを格納する売れ筋 データ格納手段を備え、

かつ、画像要求指令作成手段は、商品データ検 素手段によって検索された商品の数が、端末画像 データ格納手段に格納できる最大画像枚数を越え る場合に、前記売れ筋データ格納手段に格納され た売れ筋データを参照して、前記検索された商品 即の中から発注頻度の高い商品を前記最大画像枚 数に等しい数だけ選択し、選択された商品につい て画像データを執局に要求するものである商品情 報伝送・検索装置。

(7) 緯求項(5)に記載の商品情報伝送・検索装置 において、

通信衛星に搭載された中機器を介して観局と結 ばれる少なくとも一つの商品供給者子局を設け、

この商品供給者子局は、

商品受往情報を指納する商品受注情報格納手段

Ł.

親局との間でデータ伝送を行うデータ送・受信 手段と

を備えたものである商品情報伝送・検索装置。

(8) 請求項(3)に記載の商品情報伝送・検索装置において、

通信衛星に搭載された中継器を介して観局と結ばれる少なくとも一つの画像データ作成子局を設け、

この画像データ作成子局は、

商品の画像データを作成する画像入力手段と、 前記画像入力手段によって作成された画像データを格納する作成画像データ格納手段と、

製局からの面像データ要求を受信し、この画像 データ要求に基づき、前記作成画像データ格納手 段に蓄積された画像データを製局に伝送するデー タ送・受信手段と

を謂えたものである商品情報伝送・検索装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、通信衛星に搭敬された中継器を介して、銀扇から利用者子周へ多数の商品に関する情報を伝送し、その商品情報に基づいて、利用者子 局側の利用者が希望する商品を検索する商品情報 伝送・検索方法およびその装置に関する。

#### <従来の枝術>

従来、商品情報を需要者に提供し、この商品情報をもとに需要者が希望する商品を選択する手段 としては次のようなものがある。

(1) その一つに、いわゆるカタログ販売といわれるものがある。

これは、商品供給者が個々に製作した商品カタログを需要者に提供し、需要者はそのカタログの中から希望する商品情報を選択し、その商品名や商品コードを電話や郵便などによって商品供給者に知らせて、その商品を人手するというものである。

(2) また、テレビ放送を利用して商品情報を提供する、いわゆるテレビショッピングも広く行われている。これは、商品供給者が適当に選択した

は、多数の商品情報を掲載したカタログを多数の高器情報を掲載したカタログを多数の高品情報を掲載したカタログを受ける必要があるから、商品供給者はカタログ製作に関する膨大な費用を投資しなければならないという問題点がある。その結果、カタログを提供する需要者を一定の範囲内(例えば、お得意先)に限定せざるを得ず、商品情報の提供を受ける需要者が限定されてしまう。また、前述を受ける需要者が限定されてしまう。また、前述できないので、例えば、季節物や流行商品などの新商品に関する情報を需要者にタイムリーに提供することができないという問題点もある。

一方、需要者にとっては、多数の商品供給者から提供されるカタログの中から、自分が希望する 商品情報を検索するのに長時間を要するという頃 わしさかあり、結局、商品カタログが充分利用されなくなる。また、多数のカタログを個々の需要 者が保管するのも一般的には困難である。

(2) テレビショッピングによる場合は、商品領報を禁襲者に早く提供することができるという点では、カクログ販売に比べて優っているが、限ら

数種の商品に関する情報(文字情報や画像)をテレビ電波によって各家庭に伝送し、需要者がその商品を購買したいと思う場合に、その商品名や商品コードを電話や郵便などによって商品供給者に知らせて、その商品を入手するというものである。

(3) さらに、最近では、光ディスクを利用した 商品検索装置も提案されている。この装置は、セ ンター局と複数の子局とをケーブルを利用した回 線で結び、前記各子局に商品検索装置をそれぞれ 設置している。商品検索装置には光ディスクが内 装されており、この光ディスクには、商品検索に 必要なデータや、各商品の画像データが格納され ている。利用者は、子局の商品検索装置を操作す ることによって、希望の商品を検索し、その商品 の画像を表示装置で見ることができるようになっ ている。

#### く発明が解決しようとする課題>

しかしながら、このような従来例の場合には、 次のような問題点がある。

(1) カタログによって商品情報を提供する場合

れた時間内に商品情報を放映する必要があるため、 情報提供できる商品の数や、個々の情報量にも限 界がある。そのため、需要者が購入したい商品が 放映されないことも多く、また、複数商品を比較 検計することができないという問題点もある。

(3) 光ディスクに商品データや画像データを格納して検索によって希望の商品を選び出すシステムは、希望する商品を短時間の内に探し出せる点で、他の二つの手段に比較して優れている。しかし、従来、この種のシステムでは、多くの商品を光ディスクに登録しようとすると、特に、商価化データの量が膨大になるため、子局側に多くの光ディスクを設置しなければならず、子局側検索装置が大型化し、高価なものになる。そのため、従来のこの種の装置では、限定された商品群(例えば、ボフト商品など)を検索の対象とせざるを得ないという問題点がある。

また、この装置によれば、商品デークや画像デ ータを更新する場合、多数の子周側検索装置にそ れぞれ備えられた光ディスクを、その都度取り換 える必要があるから、商品データなどの更新に手間がかかり、また、光ディスク交換に要する費用 も常むという問題点もある。

本発明は、このような事情に指みてなされたものであって、多数の商品情報を多数の需要者に迅速に提供することができ、また、複数商品を比較検討しながら好みの商品を選択することができ、さらには、商品情報の更新を容易かつ迅速に行うことができる商品情報伝送・検索方法およびその装置を提供することを主たる目的としている。
< (課題を解決するための手段>

本発明は、このような目的を達成するために、 次のような構成をとる。

(1) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索方法は、

少なくとも一つの製局から複数個の利用者子局 へ通信衛星に搭載された中継器を介して商品デー タを伝送し、

この商品データを各利用者子局が格納しておき、 各利用者子局では格納された商品データの中か

図の便宜上、後述する第1ないし第6の商品情報 伝送・検索装置の各構成を全て含んだ形態を表わ している。

(3) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索装置は、

少なくとも一つの観局100 と、複数個の利用者子局200 (ただし、第1 図では、一つの利用者子局200 を代表して示している)と、通信衛星に搭載された中継器300 とからなる商品情報伝送・検索装置であって、

親局100 は、

各利用者子局200 に伝送すべき商品データを格納する中央商品データ格納手段 LAと、

商品の画像データを格納する中央画像データ格 納手取1Bと、

利用者子局200 から要求のあった商品に関する 面像データを前記中央画像データ格納手段1 Bの 中から読み出す画像デーク読み出し手段1 C と、

前記中央商品データ格納手段1Aに格納された 商品データや前記画像データ携み出し手段1Cに ら任意の商品データを検索し、

検索によって絞り込まれた商品に関する画像要求指令を利用者子局から親局へ伝送し、

親局は、利用者子局から要求のあった画像データを、格納された画像データの中から読み出し、 その画像データを、前記画像要求指令を伝送して きた利用者子局に前記中継器を介して伝送し、

当協利用者子局では親局から伝送されてきた面像データに基づいて、検索された商品の画像を表示するようにしたものである。

(2) 本発明に係る第2の商品情報伝送・検索方法は、

前記第1の商品情報伝送・検索方法において、

利用者子局の非営業時間帯に、親局から各利用 者子周へ通信衛星に搭載された中機器を介して商 品データを伝送することにより、各利用者子局に 格納されている商品データをいっせいに更新する

次に、本発明に係る商品情報伝送・検索装置を 第1図を参照して説明する。なお、第1図は、作

よって読み出された画像データなどのデータを前記中雑器300 を介して利用者子局200 へ送信するとともに、利用者子局300 からの画像要求指令などのデータを受信するデータ送・受信手段1 Dとを備え、

利用者子局200 は、

ものである。

・親局100 から送信されてきた商品データを格納 する端末商品データ格納手段2Aと、

前記端末商品データ格納手段2Aに格納された 商品データの中から任意の商品データを検索する 商品データ検索手段2Bと、

検索によって絞り込まれた商品に関する画像要求指令を作成する画像要求指令作成手段2Cと、

親局100 から伝送されてきた画像データを所定 の画像枚数分だけ格納する端末画像データ格納手段2Dと、

前記端来画像データ格納手段2月に格納された 画像データに基づき、商品の画像を適宜に表示す る画像表示手段2月と、

前記中機器300 を介して親局100 へ画像要求指

令などを送信するとともに、前記中機器300 を介 して観局100 から伝送される商品デークや画像デ ータなどを受信するデータ送・受信手段2 F と を備えたものである。

- (4) 本発明に係る第2の商品情報伝送・検索装置は、前記第1の商品情報伝送・検索装置の親局100 に備えられた中央画像データ格納手段1Bを複数枚の光ディスクによって構成し、これらの光ディスクに画像デークがランダムに格納されているものである。
- (5) 本発明に係る第3の商品情報伝送・検索装置は、前記第1の商品情報伝送・検索装置の利用者子局200 に、利用者が最終的に選択した商品を発注するための情報を、中継器300 を介して収局100 に伝送するための商品発注情報作成手段2 Gを備え、

 (6) 本発明に係る第4の商品情報伝送・検索装置は、前記第3の商品情報伝送・検索装置の利用者子周200 に、中継器300 を介して、観局100 から伝送されてくる売れ筋データを格納する売れ筋データ格納手段2 H を備え、

かつ、画像要求指令作成手段2 C は、商品データ検索手段2 B によって検索された商品の数が、 協来画像データ格納手段2 D に格納できる最大画 像枚数を越える場合に、前記売れ妨データ格納手 段2 H に格納された売れ筋データを参照して、前 記検索された商品の中から発注頻度の高い商品を 前記最大画像枚数に等しい数だけ選択し、選択さ れた商品について画像データを観局100 に要求す るものである。

(7) 本発明に係る第5の商品情報伝送・検索装置は、前記第3の商品情報伝送・検索装置に、中継器300を介して観局100と結ばれる少なくとも一つの商品供給者子局400を設け、

この商品供給者子局400 は、

商品受注情報を格納する商品受注情報格納手段

4 A & .

親局100 との間でデータ伝送を行うデータ送・ 受信手段4 Bと

を確えたものである。

(8) 本発明に係る第 6 の商品情報伝送・検索装置は、前記第 1 の商品情報伝送・検索装置に、中継器 300 を介して親馬100 と結ばれる少なくとも一つの画像データ作成子馬500 を設け、

この画像データ作成子局500 は、

商品の画像データを作成する画像入力手段 5 Aと、

前記画像人力手段 5 A によって作成された画像 データを格納する作成画像データ格納手段 5 B と、

戦局100 からの画像データ要求を受信し、この 画像データ要求に基づき、前配作成画像データ格 納手段 5 Bに蓄積された画像データを収局100 に 伝送するデータ送・受信手段 5 C と

を備えたものである。

#### <作用>

(1) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索方

法の作用は次の通りである。

利用者子周側で簡品を検索するのに必要な商品 データは、親局から中継器を介して各利用者子局 に伝送され、その商品データの中から商品の検索 が行われる。また、利用者子局側からの指令に基 づき、指定商品の画像データを親局から利用者子 局に伝送し、利用者子局ではその画像を衷示する。 利用者は検索された商品の画像を比較検討しなか ら好みの商品を選択する。

(2) 本発明に係る第2の商品情報伝送・検索方法の作用は次の通りである。

類局に格納されている商品データに追加や変更などがあった場合には、利用者子局の非営築時間、即ち、利用者子局において利用者による商品検索が行われない時間帯に、通信衛星に搭載された中継器を介して、所要の商品データを各利用者子局に伝送することにより、各利用者子局の商品データが更新される。

(3) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索装置の作用は次の通りである。

中央商品データ格納手段 I A に格納された商品データは、データ送・受信手段 I D および中世器 300 を介して各利用者子局200 に伝送される。各利用者子局200 では、伝送された商品データはそれぞれの端末商品データ格納手段 2 A に格納される。

利用者子局200 の利用者は、商品データ検索手段2 Bを操作することによって、端末商品データ格納手段2 Aに格納された商品データの中から希望する商品データを検索する。検索によってある程度、商品が絞り込まれた場合で、利用者が商品の画像を見たいときには、画像要求指令作成手段2 C を操作する。これにより画像要求指令作成手段2 C で、前記商品の画像要求指令が作成され、この画像要求指令がデータ送・受信手段2 F および中継器300 を介して親局100 に伝送される。

銀局100 では、画像データ続み出し手段1 Cが、 伝送された画像要求指令に基づき、指定された商 品の画像データを中央画像データ格納手段1 B に 格納された画像データの中から続み出す。この画

各利用者子局200 において、商品発注情報作成 手段 2 Cが操作されると、その商品の発注情報が 額局100 に伝送される。 額局100 は、売れ筋デー ク管理手段 1 Bによって、各商品ごとの発注頻度 に関する売れ筋データを解析・記録する。

(6) 本発明に係る第4の商品情報伝送・検索装置の作用は次の通りである。

親局100 は各利用者子局200 へ売れ防データを 伝送し、この売れ防データは各利用者子局200 の 売れ防データ格納手段 2 日に格納される。一方、 利用者子局200 において、検索された商品の数が 強末面像データ格納手段 2 Dに格納できる最低につ 像校数を越える場合、検索された全での商品について の取り込むことができないので、売れ防データ格 納手段 2 日に格納された売れ防データ格 納手段 2 日に格納された売れ防データ格 納手段 2 日に格納された売れ防データを参照しい 発注頻度の高い商品を前記及大画像校数に等しい 数だけ選択し、それらの商品について画像データ を親局100 に要求する。

(7) 本発明に係る第5の商品情報伝送・検索装

像データはデータ送・受信手段1Dおよび中継器 300 を介して、画像要求指令を出した利用者子局 200 に伝送される。

前記所定の利用者子局200 に伝送された画像データは、その利用者子局200 に設けられた端末西像データ格納手段2 Dに一時的に格納されて、画像表示手段2 Eに適宜に表示される。

その利用者子局200 の利用者は、画像姿示手段 2 Bに映し出された各商品の画像を見ながら、検索された商品の中から、好みの商品を選択する。

(4) 本発明に係る第2の商品情報伝送・検索装置の作用は次の通りである。

複数枚の光ディスクには、商品の分類などに無関係に各商品の画像データがランダムに格納されているから、画像データ要求指令に基づいて、複数個の商品の画像データを読み出す場合には、複数枚の光ディスクそれぞれから並列的に画像データが読み出される。

(5) 本発明に係る第3の商品情報伝送・検索装置の作用は次の通りである。

置の作用は次の通りである。

利用者子局200 からの商品発往情報が競局[00 を介して商品供給者子局400 に伝送されると、その情報が商品受注情報格納手段 4 A に格納される。

(8) 本発明に係る第6の商品情報伝送・検索装置の作用は次の通りである。

商品供給者などから入手した各商品の原画像が、 画像人力手段 5 Aによって画像データに変換され、 この画像データが作成画像データ格納手段 5 Bに 格納される。作成画像データ格納手段 5 Bに格納 された画像データは、親局100 からの画像データ 要求に基づいて、親局100 に伝送されて、親局 100 の中央画像データ格納手段 1 Bに格納される。 <実施例>

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第2図は本発明の一実施例に係る商品情報伝送 ・検索装置の金体構成を示した概略プロック図で ある。

本実施例に係る商品情報伝送・検索装置は、観

局100 と、利用者子周200 と、商品供給者子周400 と、画像データ作成子局500 と、観局100 と各子局を回線で結ぶ通信衛星に搭載された中継器300 とから構成されている。

親周100 は、利用者子局200 での商品検索などに使用される各種の商品データや画像データなどを管理して、必要により各子周との間でデータの 授受を行うものである。本実施例では一つの親局100 が設置されているが、複数局の観局100 が設置されてもよい。

利用者子局200 は、当該局にファイルした商品 データの中から、利用者が希望する商品を検索・ 選択し、商品発注指令などを観局100 に対して行 うものである。利用者子局200 は、例えば、喫茶 店、美容院、病院などのように、多数の人が一定 時間滞留するような適宜な場所に設置されるのが 好ましい。利用者子局200 は他の局に比較して、 多数設置されるが、その数は特に限定されるもの ではない。

館品供給者子局400 は、観局100 を介して商品

函額で、親局100 から利用者子局200 への一方向のデータ伝送を行う。

また、図中、破線で示したデータ回線 D C は、 銀局100 と各子馬と間で種々のデータ伝送を行う ための回線で、双方向のデータ伝送を行う。

データ伝送は、そのデータの種類に応じてオンラインあるいはバッチ処理される。オンラインは、子局側が観局100 から直ぐに返事をもらいたいような情報伝送に利用され、子局のどこからでも任意に通信できるように構成されている。また、バッチ処理は、ある程度まとまった形で伝送すれば足りるような情報伝送に利用され、観局100 から各子局をボーリングして、必要な一群のデータがあれば、それを観局100 へ一括伝送するように構成されている。

次に、第3図ないし第7図を参照して上述した 各局の検波を具体的に説明する。

まず、第3図を参照して収局100の構成を説明する

親局100 は大きく分けて次のような四つのデー

発注情報などを受け取り、発注された商品の手配などを行う子周であり、その設置数は任意である。

画像データ作成子周500 は、銀局100 に格納される画像データや商品に関する説明文を、銀局100 に代わって作成し、作成したデータを観局100 に伝送するための子局であり、その設置数は任業である。

中継器300 は、親局100 と各子局との間のデータ伝送を中継するもので、画像回線用の中継器3 Bの二つ中継器から構成されている。中機器の設置数は特に限定さされず、画像回線とその他のデーク回線を一つの回線で乗用してもよい。このような中継器300 を通信衛星に搭載して利用することにより、各子局を広い範囲に渡って任意に設置することができるから本システムの構築が容易になるとともに、多数の子局に同時にデータ通信できる、いわゆる同報性が確保される。

図中、実線で示した画像回線VCは、領局100 と各利用者子周200 とを結ぶ画像データ伝送用の

夕管理部を備えている。

第1は、商品検索のために利用者子局200 に伝送される多数の商品データを管理する商品データ管理部110 である。この商品データ管理部110 は、商品データを格納する商品データファイル111、前記商品データの蓄積、更新、削除などを制御する商品デーク管理用コンピュータ113、商品データ入力用の複数台の端末器114 などから構成されている。なお、上述した商品データファイル111は、第1図に示した中央商品データ格納手段IAに対応している。

第2は、利用者子局200からの要求により、その利用者子局200に伝送する商品の画像データや説明文データを管理する画像データ管理部120には、第1図にある。この画像データ管理部120には、第1図に示した中央画像データ格納手段1Bに対応する画像ファイル121と、画像データ読み出し手段1Cに対応する画像データ管理用コンピュータ122がある。本実施例では、画像ファイル121は複数技の光ディスクで構成されている。勿論、画像ファ

イル121 は、磁気ディスクのようなその他の画像 ファイルであってもよい。

画像データ作成子局500 から伝送されてきたデジタル画像データは、一旦、画像データファイル123 に格納される。そして、これらの画像データはデジタル/アナログ(D/A)変換器124 によって周波数変調されたアナログ信号に変換され、光ディスク登録用コンソール125 の制御によって画像ファイル121 の各光ディスクにランダムに格納される。

ここで、画像データをランダムに名納するとは、
利用者子局200 から同時に要求される可能性の高い商品群についての画像データは、同じ光ディスクの中から一枚分の画像データを読み出すのに、1秒程度の時間を要する。そのため、例えば、利用者子局200 から、検索された5点の婦人服について、それぞれ画像データが要求された場合、仮に、婦人服の画像データを全て同じ光ディスクに格納しておくと、5点の商品の画像デー

て各光ディスクから続み出された画像データは、 各光ディスクに対応したフレームメモリに一旦格 納された後、この画像送信パッファ127 から順次 出力される。

また、画像データ管理部120 には、画像データ作成子刷500 から伝送されてきた商品説明文デークを格納する商品説明文データファイル128 がある。各商品の説明文データは、上述した画像デークと同様に、それぞれの商品コードに対応付けられて格納されている。画像データ管理用コンピュータ122 は、利用者子局200 からの画像データ要求指令に基づいて画像データを読み出すとともに、その商品の説明文データを商品説明文データファイル128 から読み出す。

第3は、第1図に示した売れ紡データ管理手段 1 Eに対応する売れ紡データ管理部130 である。 売れ紡デーク管理部130 は、各利用者子局200 から伝送されてきた商品発注情報をもとに、各商品 の発往頻度などを解析・統計する売れ妨データ管 理用コンピュータ131 と、解析された売れ紡デー タを読み出すのに5秒の待ち時間が必要となり、利用者子局200 への画像データの伝送が遅くなる。そこで、上述のように画像データを各光ディスクにランダムに格納しておけば、それぞれ個別の光ディスクから並列的に画像データを読み出すことができるので、読み出し時間の短縮を図ることができる。

各商品の画像データの格納場所を示すデータは、 光ディスク登録用コンソール125 に関連して設け られた画像データ分類データファイル126 に格納 される。画像データ管理用コンピュータ122 は、 画像データを要求した利用者子局200 から伝送された各商品コードに基づき、画像データ分類データファイル126 の中から、各商品の分類データを 読み出し、この分類デークをもとに必要な画像データを画像ファイル121 から読み出す。

画像データ管理部120 には、画像ファイル121 の各光ディスクに対応する複数個のフレームメモリから構成された画像送信パッファ127 がある。 画像デーク管理用コンピュータ122 の制御によっ

タを格納する売れ筋データ格納ファイル132 など から構成されている。

商品の売れ妨は、各利用者子周200 での売れ妨、商品傾向別の売れ妨、地域別の売れ妨、利用者の年令別の売れ妨など、確々の態様で解析される。但し、ここでは、後述するように利用者子周200で商品の画像データを要求する際に利用される、商品の小分類(例えば、4000~5000程度の分類数)ことに得られた商品の発性類度を示すデータを、売れ妨データと呼ぶ。

第4は、受発注データ管理部140である。受発 注データ管理部140は、利用者子局200からイメ ージ伝送されてくる発注伝展をもとに、簡品受注 データを再入力するデータ入力端末器141と、利 用者子局200からイメージ伝送されてくるデータ を一旦格納する発注ファイルや前紀データ入力端 末器141によって再入力された受注データを格納 する受注ファイルなどを含むデータファイル142、 前記データファイル142へのデータ書き込みや 読み出しを制御するデータファイル管理用コンピ ュータ143 などから構成されている。

上述した各管理部110.120.130.140 は、データ 送・受信フロントエンドコンピュータ150 に接続 されている。このコンピュータ150 は、各子局から伝送されてきたデータを解析して、そのデータ を上述した何れの管理部に割り振るかを決定する。

具体的には、第8図(の)に示すように、各子局から観局100 に伝送されてくるデータのフォーマットは、データ随別用のヘッダー領域日と、本来のデータ内容を含むテキスト領域下とから構成されている。ヘッダー領域日は、同図(の)に示すように、データ伝送してきた子局を識別するための受信先コードRT、観局100 の処理セクション(管理の内容を指示する処理コードC、伝送されるテキスト文のデータ量を示すパイト数TBとから構成されている。

フロントエンドコンピュータ150 は、ヘッダー 領域日の処理セクションコードSを確認して、そ のデータを所定の管理部に割り振る。各管理部の 管理用コンピュータは、割り振られたデータ中の 処理コードに応じた処理を行う。

また、フロントエンドコンピュータ150 は、子 局に伝送すべきデータ(例えば、商品データや商 品説明文データなど)のフォーマットを第8 図と 同様な形態で作成し、伝送すべき子局のコードを 付してデータ伝送する。画像データ要求のように、 特定の利用者子局から伝送されたデータのヘ ッダー領域日にある受信先コードRTを記憶して おき、このコードを送信データに付してその利用 者子局にデータ伝送を行う。

画像データ管理部120 で読み出された画像データおよびフロントエンドコンピュータ150 でフォーマットが作成された商品説明文データなどは、データ多理・変調装置160 で多重・変調されるとともに、データスクランブルされた後、データ送・受信器170 に与えられる。

データ送・受信器170 は、各子局との間でデー クの送・受信を行うもので、第1図に示したデー

夕送・受信手段1Dに対応している。

次に、第4図および第5図を参照して利用者子 局200 について説明する。

第4図は利用者子局200の機略プロック図、第 5図は利用者子局200に設置される商品検索用の 賃作卓の機略外額斜視図である。

利用者子局200 は、親局100 から伝送されてくる商品データを格納するための商品データファイル210 や売れ筋データを格納するための売れ筋データファイル211 などを備えている。商品データファイル210 は、第1図において説明した婚末商品データ格納手段2Aに対応し、売れ筋データファイル211 は売れ防データ格納手段2Hに対応している。

データファイル210,211 に関連して、商品検索や画像要求などを行うための検索端末装置212 が設けられている。検索端末装置212 は、第5 図に示すように、商品を検索するために利用者が操作するタッチスクリーン213 を含む。検索端末装置212 は第1 図において示した商品データ検索手段

2 B、画像要求指令作成手段 2 Cに対応している。

ブリンタ214 は利用者が選択した商品の商品名や商品番号などを印字出力するためのものである。プリントアウトした発柱原は、適宜な発注伝票に書き換えられて、この発柱伝票がイメージスキャナ216 によってイメージデータに変換されて類局100 に伝送されるようになっている。このイメージスキャナ216 は、第1 図に示した商品発往情報作成手段 2 G に対応している。なお、利用者が検索論末装置212 を操作することによって発注情報を作成し、これを直接、類局100 に伝送するように商品発注情報作成手段 2 G を構成することも可能であるが、本実施例では誤発注やイタズラを防止するために、発往伝票をイメージ伝送するようになっている。

フロントエンドコンピュータ218 は、駅局100 へ伝送するデータのフォーマット作成(第8図参照)や駅局100 から伝送されたきたデータを、利用者子房200 の各部に分配するものである。

データ彼号器222 は、データ送・受信器220 で

母ほされた両位データや画像説明文データを復号 するものである。 銀局100 でスクランブルされて 伝送されてくる画像データなどは、そのデータと ともに伝送されてくる受信先コードに対応する利 用者子局200 のみが、正しく復号することができ る。復身された画像データおよび画像説明文デー タは、ビデオコントローラ224 によって制御され る両像パッファメモリ226 に格納される。画像パ ッファメモリ226 は、最大32枚分の画像データを 記位できる西像データ用のフレームメモリ228 と、 各画像データに対応した説明文データを記憶する 説明文データ用のフレームメモリ230 とから構成 されている。勿論、商品画像データの最大格納枚 数は32枚に限定されず、任意に設定することがで きる。なお、この画像パッファメモリ226 は、第 1 図に示した端末画像データ格納手段 2 Dに対応 している.

面像データおよび商品説明文データには、その 商品のコードが付されて観局100 から伝送されて くる。フロントエンドコンピュータ218 は、それ

商品供給者子局400 は、商品受注ファイルや商品新規登録ファイルなどを含んだデータファイル410 と、このデータファイル410 を管理するデータファイル管理用コンピュータ412 と、受信されたデータの分配や送信用データのフォーマットを作成するフロントエンドコンピュータ414 と、データ送・受信器416 などから構成されている。デークファイル410 は、第1 図に示した商品受注情報格納手段 4 A に対応している。

次に、第7図を参照して画像データ作成子局 500 について説明する。

画像データ作成子局500 は、例えば、各商品供給者から郵送されてきた商品の原画像をカメラで撮影して画像データに変換する画像入力装置510 と、商品の説明文データを入力するための説明文データ入力端末器512 を備えている。画像入力装置510 は、第1図における画像入力手段5 Aに対応している。

画像入力装置510 で作成された画像データは画像データファイル514 に、説明文データ入力端末

ぞれの商品コードを、適像バッファメモリ226 における画像データなどの格納場所と対応させて記憶する。検索端末装置212 から所定商品の両像収示指令があった場合、フロントエンドコンピュータ218 はその商品コードに基づき、所定のデータ格納場所をビデオコントローラ224 に指令する。ビデオコントローラ224 は、画像バッファメモリ226 の指定された格納場所からその商品の画像データや商品説明文データを読み出して、商品画像や戦明文をマルチスキャンモニタ232 に出力する。

マルチスキャンモニタ232 は、四つの商品の画像を一画面上に表示する、いわゆる 4 分割表示が可能で、利用者が 4 点の商品の画像を比較検討しながら、好みの商品を選択できるようになっている。また、必要により、一つの商品画像を 1 画面に拡大表示をできるようになっている。このマルチスキャンモニタ232 は、第1 図における画像表示手段 2 B に対応している。

次に、第6図を参照して商品供給者子局400 について説明する。

器512 から入力された説明文デークは説明文デー タファイル516 に、それぞれ格納される。画像データファイル514 は、第1図における作成画像データ格納手段5 B に対応している。

また、画像データ作成子局500 は、画像データや説明文データの各ファイルへの書き込みなどを制御するファイル管理用コンピュータ518 、送信データのフォーマット作成などを行うフロントエンドコンピュータ520 およびデータ送・受信器522 などを備えている。

なお、画像データ作成子局500 は、必ずしも独立した子局として設置する必要はなく、例えば、商品供給者子局400 に画像入力装置や説明文データ入力端末器を備えておき、その商品供給者子局400 から親局100 に画像データなどを伝送するように構成してもよい。

次に、本実施例に係る装置の動作について説明 する。

(A) 第9 図を参照して、利用者子局200 の検 索端末装置212 の動作および、これに関連した現 局100 の動作について説明する。

第14図(a)に示すように、利用者子周200 の検索 端末装置212 のタッチスクリーン213 には、初期 簡面として、①伝言板、②案内板、③買い物の三 つのメニューが映し出される。伝言板は、タッチ スクリーン213 上で、利用者が任意の文字を手書 きすることによって、その文字が検索端末装置 212 内で記憶され、他の利用者がその記憶された 文字を呼び出すことによって利用者間の連絡用と して用いられる。案内板は、その利用者子局200 が設置された営業店などの広告用として利用され る。伝言板または案内板が選択された場合には、 それぞれに応じた処理が行われる(ステップS 101 ~ステップS106)。

買い物が選択された場合には、ステップS107からステップS108に進み、商品検索処理が行われる。この商品検索処理により、利用者子局200の商品データファイル210に格納された多数の商品データの中から利用者が指定した条件に該当した一つまたは複数個の商品が検索される。この検

索処理については、後に詳しく説明する。

検索の終了が確認されると(ステップ S 109)、 検索された商品の数が、画像バッファメモリ 226 に格納できる最大画像枚数(この実施例では32 枚)以下であるかどうかを確認する(ステップ S 110 )。検索された商品群の数が32点を越える場合には、売れ筋データファイル211 に格納された 売れ筋データを参照して、前記検索された商品群 の中から、発注頻度の高い順に32点の商品群を選び出す(ステップ S 111 )。

検索された商品群の数が32点以下である場合、あるいはステップ S 111 で32点の商品群が選び出された後は、ステップ S 112 に進み、これらの核当商品群の商品コードをフロントエンドコンピュータ218 に通知する(ステップ S 112 )。

フロントエンドコンピュータ218 は、通知された商品群の画像データや説明文データが画像バッファメモリ226 に格納されているかどうかを、画像バッファメモリ226 の画像データに対応付けて記憶している商品コードによって確認する(ステ

ップS201).

該当商品群の画像データなどが画像パッファメモリ226 に格納されていない場合には、これらの商品群の画像データなどを観局100 に要求する指令を作成し(ステップ S 202)、これを観局100 にオンラインで送信する。具体的には、第8図において説明したように、観局100 に伝送するのの、ッダー領域日に、当該利用者子局200 のコード番号、観局100 の該当処理セクション(この場合は画像データ管理部120)のコード、画像コードを設定を要求する商品群の各商品コードを設定する。

画像要求指令を受けた親尉100 は、この画像要求データを西像データ管理部120 に分配する。面像データ管理部120 の画像データ管理用コンピュータ122 は、要求された画像データが画像送信バッファ127 にあるかどうかを確認し(ステップS301)、画像データがある場合には、要求された商品の説明文データであ品説明文データファイル

128 の中から読み出し(ステップS303)、画像送信パッファ127 内の所定の画像データと、これに対応した説明文データとを送信処理し(ステップS304)、画像要求した利用者子局200 に送信する。画像送信パッファ127 に画像データがない場合には、画像データ分類データファイル126 を参照して画像ファイル121 の中から要求さた商品呼の画像データを高速サーチし、これらの画像データを画像送信パッファ127 にセットし、(ステップS302)、上述したステップS303、304 に進んで画像データなどの送信を行う。

画像要求をした利用者子周200 に画像データおよび説明文データが伝送されると、これらのデータは画像バッファメモリ226 内の放当フレームメモリ228、230にそれぞれ格納される(ステップS203)。

前記ステップ S 201 において、当該利用者子局 200 の画像バッファメモリ 226 に該当商品群の画像データがあると判断された場合、あるいは、観局100 から伝送された所要の画像データなどが画

後パッファメモリ226 ビセットされると、ステッ プS113に進み、画像パッファメモリ226 から該 当商品の画像データまたは商品説明文データの統 み出し処理が行われる。読み出された画像データ は、四つずつ順にマルチスキャンモニタ232 に分 割衷示される (ステップ S114 )。

マルチスキャンモニタ232 に表示さた商品の画 像を見ながら、利用者による商品選択が行われる (ステップSI15)。このステップSI15 で行わ れる商品選択処理については後述する。そして、 商品の選択が終了したかどうかを判断し(ステッ プS116)、商品が選択されるまで、上述の商品画 像の表示が順に行われる。

商品の選択が終了すると選択された商品を発注 するかどうかを判断し (ステップS117)、発注す る場合には、その商品の商品番号や商品名などが 印字された発注票をプリンタ214 から出力する (ステップS118)。発注既の印字が終了した場 合、あるいは、選択された商品が発往されない ( 関物中止) の場合は、ステップ S 101 に復帰す

に発注データが格納されているかどうかを確認す

発注データが格納されている場合、その利用者 子扇200 は、データファイル210 の中の発注デー タファイルの中から発往データを取り出して、送 信処理を行い、親局100 に一括伝送(バッチ処理)

発注データを受け取った観局100 は、その発注 データを受発注データ管理部140 のデータファイ ル142 の中の発注ファイルに順次格納しておく。

#### (D) 商品供給者子局400 への発注処理

親局100 の発往ファイルに格納された発注デー タは次のように処理された後、商品供給者子局 400 に伝送される。

発柱ファイルに格納されている発注データはピ ットイメージデータであるから、これらの発注デ ータを入力端末器141 のCRTに表示し、オペレ ータが、この表示を見ながら、入力端末器141を キー操作することによって必要な項目をキャラク タデータとして再入力する。

ð. (B) 発柱机理

各利用者子局200 で選択された商品の発注は次 のようにして行われる。

前述したように発注頭がプリントアウトされる と、利用者はその発注界を持って、その利用者子 局200 が設置されている店舗の指定場所(例えば、 料金出納場所)に行き、所定の発注伝媒に必要な 事項を記入する。そして、その発注伝媒をイメー ジスキャナ216 で読み取り、読み取ったイメージ データを商品データファイル210 内の発注データ ファイルに格納しておく。

#### [C]発注データの周収

各利用者子局200 で格納されている発注データ は、次のようにして観局100 に匪収される。

利用者子局200 の非営業時間帯、例えば、午前 10時から午後10時までの間が利用者による商品検 索を許している営業時間帯である場合には、午後 10時から翌日の午前10時までの間に、各利用者子 周200 を頃にポーリングして、各利用者子局200

再入力された発注データはデータファイル142 の中の受往ファイルに格納されるとともに、売れ 筋データ管理部130 に送られて、この管理部130 で適宜に分析されて、売れ筋データがデータファ イル132 に格納される。

前記受注ファイルに格納されたデータは、それ ぞれの商品供給者に固有の商品コードを付されて、 所定の商品供給者子局400 に一括伝送される。

税局100 から伝送されてきた受注データは、核 当商品供給者子局400 のデータファイル410 に指 納される。

#### (B) 売れ筋データ処理

親周100 のデータファイル132 に格納されてい る売れ筋データは、次のようにして各利用者子局 200 に伝送される。

親局100 は、各利用者子局200 の非営業時間帯 に、光れ妨データ管理部130 のデータファイル 132 に格納されている売れ助データを読み出して、 送信処理をして、各利用者子局200 にいっせいに 送信する。

各利用者子局200 で受信された売れ妨データは、 各利用者子局200 のデータファイル211 に格納され、上述した商品検索時の画像要求の際に利用される。

#### (G) 商品データの更新処理

商品データの更新処理は次のようにして行われ ス

親局100 は各商品供給者子局400 をポーリング することによって、それぞれの商品供給者子局 400 に更新すべき商品データ(追加すべき商品デ ークや削除すべき商品データなど) があるかどう かを確認する。

デークがある場合は、その商品供給者子局400 は、そのデータファイル410 から更新すべき商品 データを取り出して親局100 に一括伝送する。親 局100 は、この商品データを商品データ管理部 110 に送って、商品データファイル111 へ新たな 商品データを追加したり、不要になった商品デー タを削除したりする。

更新すべき商品データは、利用者子局200 の非

画像データファイル514 および説明文データファイル516 にそれぞれ格納された画像データおよび説明文データを読み出して、送信処理した後、観局100 に一括伝送する。伝送されたデータは觀局100 の画像データ管理部120 に送られ、画像データファイル123 に、説明文データは商品説明文データファイル128 に、それぞれ格納される。画像データファイル123 に格納された画像データは上述したように、アナログ信号に変換された後、画像ファイル121 に格納される。なお、商品供給者子局400 から直接、画像データや説明文データが伝送される場合も同様に処理される。

#### 〔1〕商品検索処理

次に本実施例に係る商品情報伝送・検索装置に よる商品検索処理の例を説明する。

具体的な検索処理の例を説明する前に、本実施 例において、商品検索のために各商品について設 定されたコードについて説明する。

第10図を参照する。検索対象となる各商品には、 同図向に示すような商品コードと、同図向に示す 営業時間帯を利用して親局100 から各利用者予局200 にいっせいに伝送される。この商品データを受け取った各利用者予局200 は、それぞれデータファイル210 中に商品データを追加したり、不要になった商品データを削除したりする。

なお、利用者子局200 が独自で画像入力装置を 備えている場合には、更新すべき商品データとと もに、その商品の画像データや説明文データを想 局100 に伝送する。親局100 はその画像データな どによって画像データ管理部120 の画像ファイル 121 や商品説明文データファイル128 の内容をそ れぞれ更新する。

#### (月) 画像データ/説明文データの伝送処理

画像データ作成子局500 で作成された画像データおよび説明文データは次のようにして観局100 に伝送される。

類局100 は画像データ作成子局500 をポーリングして、新たな画像データ/説明文データがあるかどうかを確認する。

データがあれば、画像データ作成子局500 は、

ような属性キーコードと、同図(C)に示すような自由キーコードとがそれぞれ設定されている。

商品コードは、検索対象となる商品群を20程度の項目に大分類する大分類コード、各大分類をそれぞれ20程度の項目に中分類する中分類コード、各中分類コードをさらに20程度の項目に小分類する小分類コード、および、各小分類に属する個別商品ごとの個別商品コードから構成されている。勿論、各分類の項目数は任意に設定することができ、上述の例に限定されるものではない。

属性キーコードは、商品のサイズ、色、素材、 価格などの商品属性に応じて定められるコードで ある。

自由キーコードは、利用者の感覚や好みあるい は商品購入目的などから商品を検索することによって、好みの商品を迅速、適格に検索できるよう にするために設けられたコードである。自由キー コードは、上述した商品コードによる検索とは独 立して、または、商品コードと併用して商品検索 に利用される。本実施例において自由コードは、 大きく分けて次のような内容が設定されている。 なお、下記の自由キーコードは、各商品について 複数個段定することが可能である。また、下記の 例は、自由キーコードの一例であり、任意に設定 項目が設定されている。 変更することができる。

#### (I) Aコード:特集企画から選ぶ

商品供給者などによって企画された特集の対象 となっている商品群について設定されるコードで あり、具体的には、第1妻のような各項目が設定 されている。

第1表

A = - F	特集企画から選ぶ
A 0 1	北海道特産物
A 0 2	春の新車発表
A 0 3	春の婦人服発表
A 0 4	子供服パーゲン

(以下、余白)

(2) Bコード:好みの感覚がある

利用者の好みの窓覚に応じて商品群を区分する ためのコードで、具体的には、第2妻のような各

绑2要

B ⊐ - F	好みの感覚がある
B 0 1	ハイテック
B 0 2	ハイタッチ
B 0 3	チーブシック
B 0 4	ハイグレード
805	ロマンティック
в 0 6	レトロ
B 0 7	トラディショナル
B 0 8	ナチュラル
B 0 9	スポーティー
B 1 0	シンプル

(以下、余白)

### (3) C: 年代にこだわる

利用者の希望する年代に応じて商品群を区分す るためのコードで、具体的には、第3妻のような 各項目が設定されている。

第3表(その1)

C = - F	年代にこだわる
C 0 1	男性 0~ 5才
C 0 2	男性 6~11才
C 0 3	男性 12~17才
C 0 4	男性 18~25才
C 0 5	男性 26~35才
C 0 6	男性 36~50才
C 0 7	男性 51~70才
C 0 8	男性 71才以上

(以下、余白)

第3表(その2)

C = - F	年代にこだわる
C 0 9	女性 0~ 5才
C 1 0	女性 6~11才
C 1 1	女性 12~15才
C 1 2	女性 16~20才
C 1 3	女性 21~25才
C 1 4	女性 26~35才
C 1 5	女性 36~45才
C 1 6	女性 46~55才
C 1 7	女性 56~70才
C 1 8	女性 71才以上

(以下、余白)

#### (4) Dコード:贈答目的が決まっている

贈答目的別に商品群を区分するためのコードで、 具体的には、第4要のような各項目が設定されて いる。

第4表

	27.7 &
א – ב פ	贈答目的が決まっている
D 0 1	結婚祝
D 0 2	出産祝い
D 0 3	節句・七五三
D 0 4	入面・入学祝
D 0 5	卒集祝
D 0 6	<del>就</del> 職 祝
D 0 7	特姆記念
D 0 8	長寿祝
D 0 9	祝返し
D 1 0	法郡

(以下、余白)

(5)Eコード:トレンドを意識する

商品の傾向別に商品群を区分するためのコードで、具体的には、第5表のような各項目が設定されている。

第5表

Bコード	トレンドを意識する
E 0 1	知食化
E 0 2	個女化
E 0 3	群女化
E 0 4	小食化
E 0 5	個遊化
B 0 6	情報化
E 0 7	24時間化
E 0 8	システム化
E 0 9	軽薄短小化
E 1 0	地球化

(以下、氽白)

(6)ドコード:関連個所からイメージする

商品の関連場所別に簡品群を区分するためのコードで、具体的には、第6表のような各項目が設定されている。

第6裏

F コード	関連個所からイメージする
F 0 1	リピング
F 0 2	ダイニング
F 0 3	キッチン
F 0 4	パスルーム・洗面所
F 0 5	トイレ
F 0 6	クローゼット(納屋)
F 0 7	ベッドルーム
F 0 8	君芬
F 0 9	和室
F 1 0	子供部屋

(以下、氽白)

(7)Gコード:いろいろな機能を求める

商品のいろいろな機能に応じて商品群を区分す るためのコードで、具体的には、第7数のような 各項目が設定されている。

第7表

-	
G = - F	いろいろな機能を求める
G 0 1	安全性大幅向上
G 0 2	<b>美味性大幅向上</b>
C 0 3	ライブ再現性大幅向上
G 0 4	利便性大幅向上
G 0 5	意外性大幅向上
C 0 6	娯楽性大幅向上
G 0 7	快適性大幅向上
C 0 8	経済性大幅向上
G 0 9	操作性大幅向上
G 1 0	耐久性大幅向上

(以下、余白)

特開平1~295363 (16)

次に、商品検索の例を説明する。但し、商品検 索の手順は多岐にわたるので、ここでは代衷的な 三つの例について説明する。

#### 第1例

第1例は、商品の大分類→中分類→小分類→商品の属性の順に商品を検索し、絞り込まれた商品をモニターで確認しなから、最終的に購入を希望する商品を選択する例である。

以下、第11図および第14図を参照して説明する。 第11図は検索処理の概略フローチャート、第14図 は検索処理のステップに応じてクッチスクリーン 213 に表示される各画面を示している。なお、第 14図中の指印は、利用者の指によって触れられた タッチスクリーン上の位置(選択項目)を示して おり、実際のタッチスクリーン画面上には表示さ れないものである。また、指印中の符号は操作さ れた順序を示している。

第9図に示したステップ S 108 の商品検索を行うにあたり、クッチスクリーン213 に第14図に示した初期画面(a)を表示し (ステップ N 101)、この

画面右側上の「確認」キーに触れる(指印②)。

前述のように、選択肢(2) (商品分類による検索) が選択されると、タッチスクリーンには商品の大 分類画面(c)が安示され (ステップN107)、何れか の大分類項目の選択を利用者に促す (ステップN 108)。なお、両面(c)中、「次ページ有り」の表示 初期西面(a)上で利用者に、(1)お買い物、(2) 店からの案内、(3) 伝言板 の何れかの選択を促す(ステップN102)。

『伝言板』が選択された場合には伝言画面(図示省略)を表示し(ステップN103)、『店からの案内』が選択された場合には案内画面(図示省略)を表示する(ステップN104)。

「お買い物」が選択された場合には、商品選択方法画面(D)を表示し(ステップN105)、(I)~(9)の選択肢で示された何れかの商品選択方法の指定を利用者に促す(ステップN106)。

選択肢(1)は、利用者が購入希望する商品の商品 番号を既に知っている場合に指定される。選択肢 (2)は、購入希望する商品を商品分類に基づいて検 索する場合に指定される。選択肢(3)ないし選択肢 (9)は利用者の感覚や好みによって商品を検索する 場合に択一的に指定される。

この例では、商品分類によって商品を検索する 選択肢(2)が指定されている。選択肢(2)を指定する には、まず、選択肢(2)のキーに触れた後(指印①)、

は、商品区分が複数の画面にわたって表示されていることを意味する。 画面右端の『次ページ』キーに触れると、次の大分類画面が表示され、『前ページ』キーに触れると、先の画面に戻る。

画面(C)において、例えば、選択肢(2)(紳士衣料)
→「確認」の順序でキー操作されると、タッチス
クリーン画面には、紳士衣料の中分類画面(d)が表示され(ステップN109)、中分類項目の選択を利
用者に促す(ステップN110)。なお、画面(d)の右 協下の「前分類」キーは、画面を前の分類(この場合は、大分類)に戻すための操作キーである。 大分類の選択を誤った場合などには、この「前分類」キーに触れて、画面を大分類に戻すことによって、大分類項目の再選択をすることが可能である。

画面(d)において、例えば、選択肢(5)(ジャケット)→「確認」の順序でキー操作されると、タッチスクリーン画面には、ジャケットの小分類画面(a)が表示され(ステップN111)、小分類項目の選択を利用者に促す(ステップN112)。

小分類画面(e)において、何れかの選択肢が選ばれ、次に「確認」の順序でキー操作されると、操作選択画面(f)が表示され(ステップN113)、三つの操作選択肢の何れかの指定を促す(ステップN114)。

選択肢(1)は、第4図および第5図に示したモニター232 を見ながら商品を選択したい場合に選択される。選択肢(2)は、小分類まで絞り込まれた商品群について、サイズや色等の商品の属性を指定することによって、さらに商品を絞り込みたい場合に選択する。選択肢(3)は、商品の選択方法を追加・変更したい場合に選択する。

例えば、選択肢(2)が指定された場合、小分類で選択された「テーラード」に関する商品属性画面 図が表示され(ステップ N 115)、(1) サイズ、(2) 色、 (3) 素材、(4) 価格の各商品属性についてどのような 条件を設定するかを利用者に求める(ステップ N 116)。

上述した(1)~(4)の各商品の属性は画面の上半分に表示され、画面の下半分に各属性について指定

ここでは、選択肢(I)( 商品をモニターで見ながら選択する)が指定されたとする (ステップ N 119)。この選択肢(I)が指定された段階で商品を検索するための条件が確定する。

この例では、商品の大分類、中分類、小分類が 指定され、さらに、商品の属性が指定された結果、 第10図に示した商品の大分類コード、中分類コー ド、小分類コードさらには属性キーコードが決定 している。そこで、これらのコードを持つ商品群 が、第4図に示した商品データファイル210の中 から読み出されて、画面(j)が表示され(ステップ N119)、購入候補として残す商品の選択が促され る(ステップN121)。

画面(3)の上端には、検索された核当商品の数(この例では32点の商品がある)が表示される。 核当商品が32点を越える場合は、上述したように 売れ紡データを参照して、発性頻度の高い順に32 点の商品に自動的に絞り込まれる。

画面(j)では複当商品32点の内、12点の商品名が 表示され、残りの20点は次のページと更に次のペ することができる条件が表示される。 画面(図は、「素材」に関する条件を指定している状態を示しており、その条件としては(1)毛100 %、(2)稍100 %、(3)毛・網混紡、(4)ポリエステル混紡、(5)その他が指定できる。例えば、選択肢(1)の「毛100 %」が指定されると、「(1)毛100 %」が、画面上の「(3)素材」の右横に表示される。 なお、画面(図では、「サイズ」として、(9) 6 号 A B 体が、「色」としてグレー系が、それぞれ先に指定されているので、その内容が画面上側に表示されている。

次に商品属性として『(4)価格』を指定すると、西面側の下半分が変わって、画面側になる。西面側の下半分に表示された数字キーを操作することによって、利用者が希望する商品価格の範囲を指定し、続いて『確定』キーに触れると、入力された希望価格の範囲が、画面の上半分の『価格』の右横に表示される。そして、画面側のの『確認』キーに触れると、タッチスクリーン画面は操作選択画面(i)に切り替わり、利用者に次の操作の選択を促す(ステップN118)。

#### ージで表示される。

商品の検索が終了すると、第9図において説明 したように画像呼び出し処理が行われて、該当断 品群の画像データおよび商品説明文デークが画像 バッフェメモリ226 にセットされる

そして、画面(J)の『モニター』キーに触れると、画像パッファメモリ226 から商品版1 ないし版 4 の各画像が読み出されてモニター232 に分割表示され、続いて『モニター』キーに触れると、商品版5 からん9 までの各画像がモニター232 に分割表示される。このように、『モニター』キーを選続操作することによって、利用者は該当商品群の各画像を見ながら鶴品を選択することができる。

なお、画面(j)中、『モニター番号』キーは、モニター232 に画像表示された四つの商品の中から特定の一つの商品を指定するための操作キーである。

『拡大』キーは、モニター232 に4分割収示されたうちの一つ画像を、モニター232 全体に拡大 表示するための操作キーである。『拡大』キー→ 『モニター番号』キー(例えば、2)の順に操作すると、指定されたモニター番号の画像(この例では、モニター232の右上に表示された画像)が拡大表示される。

『商品説明』キーは、モニター232 に表示された商品の説明文を見たい場合に操作されるキーである。『商品説明』キー→『モニター番号』キーの順に操作されると、該当商品の説明文データが西像パッファメモリ226 から読み出されるととされるに、前記『モニター番号』キーによって指定されたで面像の隣の画像要示(例えば、モター番号1 がたであると、その隣のモニター番号2 の画像表示)が消え、この消えた領域に前記読み出された商品説明文が表示される。利用者は、この説明文を参照することによって、より詳細な商品の情報を知ることができる。

画面(j)の右端の『候構選択』キーは、検索された複当商品の中から、利用者の好みにあった商品(購入候補になる商品)を指定するための操作キーである。利用者は、モニター232 に映し出され

品 Ma 1 、 Na 3 、 Na 5 、 Na 6 の画像がモニター232 に表示される。さらに『モニター』キーに触れると、次の商品 Na 7 、 Na 10 、 Na 12 、 Na 15 の各商品の画像が表示される。このとき、モニター番号 1 の商品 (商品 Ma 7)を二回目の購入候補にしたい場合には、一回目の候補選択と同様に『検補選択』キー・『モニター番号 1 』の順にキー提作すればよい。これにより、画面(I)上の商品 Ma 7 の 模の候補 個に『\*』が追加要示される(ステップ N 122)。

二回目の候補選択で購入希望する商品が最終的に選択できた場合(この例では、商品 No. 7 の商品)、画面(I) 右上の「確認」キーに触れる。これにより、タッチスクリーン画面は西面別に切り替わり、選択された商品の商品番号と商品名とが要示される(ステップ N 123)。なお、「\*」が二つ付いた商品が複数点あれば、それらの商品の商品番号と商品名とが表示される。

画面向が表示されると、その商品を利用者が録 人希望するか否かを判断する(ステップN124)。 その商品を購入しようと利用者が思う場合は、画 た四つの商品の中から特定の商品を購入候補に上げる場合には、この『候補選択』キーに触れ、統いて、該当する『モニター番号』キーに触れることによって、その商品を購入候補に上げることができる。機補に上がると、画関(i)に表示された商品名の左隣の候補間に『\*』印が表示される(画図(i)参照)。

購入候補に上げられた複数点の商品群をさらに 较り込むために、この実施例では候補選択を4回 まで行うことができるように構成されている。一 回目の候補選択が終り、面面(2) 石端の『次回候補』 キーを操作すると、タッチスクリーン画面は画面 (1) に切り替わる。この画面(1) では、例えば一回目 の候補選択によって絞り込まれた12点の商品呼が 表示されている。この状態で、画面右端の『前回 候補選択をやり直すことができる。

西面(I)において、『モニター』キーに触れると、 一回目の候補選択によって絞り込まれた商品群 (この例では12点の商品)から、最初の四つの腐

面右上の『確認』キーに触れる。これにより、ステップN125 (第9図におけるステップS118)に 進んで、発注異が印字される。発注展の印字が完 了するか、あるいは、ステップN124 で、画面向 右端の『質物中止』キーが操作されると、タッチ スクリーン両面は初期面面向に厚る

#### 第2例

第1例では、画面(e)で小分類を選択した後、酉面(f)(ステップN | 114)で選択肢(2)、即ち、商品属性を指定する操作を選んだ。第2例では、商品の分類を指定した後、画面(f)において、選択肢(3)、即ち、商品選択方法を追加・変更する操作を選んだ場合の処理について説明する。

第12図は、第2例に係る検索処理の機略フローチャートである。但し、第1例と重複する部分は 図示を省略してあり、また、第11図と同一符号で 示した部分は第1例と同一の処理ステップである。

第1例におけるステップN114 において、商品 選択方法を追加・変更する操作が選択されると、 ステップN105 に戻り、タッチスクリーン画面に、 第14図に示した商品選択方法画面向が表示される。 ここでは、選択肢(4)(好みの感覚がある)が指定 されたとする。そうすると、タッチスクリーン画 面に感覚画面向が表示され(ステップN201)、利 用者に希望する感覚の選択を促す(ステップN 202)。

懲覚面面(n)に表示された(1)~600の各感覚項目は、複数個指定することができる。そして、指定された全でできる。そして、指定された全でのできる。と選択する人ののでは、一つのでは、一つのでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないる。

品検索が行われる。

ここでは、選択版(OO (シンプル) が指定されたとする。そうすると、確認のためにもう一度、タッチスクリーン画面に操作選択画面(f)を表示し (ステップN113)、利用者に操作選択を促す (ステップN114)。

ここで、利用者がさらに商品選択方法を追加したい場合には、画面(f)の選択肢(3)キーに触れる。 そうすると、タッチスクリーン画面はもう一度、 商品選択画面(b)に戻り (ステップ N 105)、商品選択方法の指定を促す (ステップ N 106)。

画面(ロによって、選択肢(9)(いろいろな機能を求める)が指定された場合には、機能画面(の)が表示され(ステップN 203)、利用者が特に希望する商品機能の選択が促される(ステップN 204)。ここでは、利用者が選択肢(7)(快適性大幅向上)および選択肢(10)(耐久性大幅向上)の二つの機能をAND処理で追加指定している。

商品機能の追加指定が終わって「確認」キーが 操作されると、タッチスクリーン適面にもう一度

操作選択画面(f)を表示し(ステップN113)、利用者に操作選択を促す(ステップN114)。

ここで、選択肢(2)(商品属性の指定)を選ぶと、第1例と同様の商品属性画面域。例を表示し(ステップN 115)、利用者に希望する商品の条件の設定を促す。商品属性の指定が終わると、第1例で示した画面(i)が表示される。ここで、選択肢(i)(商品をモニターで見ながら選択する)が指定された場合には、第1例の画面(i)と同様に、該当商品の検索が行われる。

第2例では、商品の大分類、中分類、小分類、商品の属性に加えて、好みの感覚(Bコード)と、商品の機能(Gコード)が指定されているので、これらのコードを持つ商品群が、第4図に示した商品データファイル210の中から検索される。

この例では検索された商品名が、例えば、画面(の)のように支示される。このとき、画面右端の「選択内容』キーが操作されると、選択内容画図(の)が表示される。利用者は、この画面(の)によって、自分が先に指定した選択内容を確認することがで

きる。画面(a)中の「元の画面に戻る」キーに触れると、タッチスクリーン画面は画面(p)に戻り、希望する商品の選択を行う。商品を選択するための処理は、第1例と同様であるから、ここでの説明は省略する。

#### 38 3 51

第1例および第2例では、商品分類の検索に基づいて商品を選択する例を説明した。第3例は、商品分類の検索を経ないで、最初から商品の機能によって、希望する商品を検索・選択する例である。

第13図は、第3例に係る検索処理の概略フローチャートである。但し、第1例と重複する部分は 図示を省略してあり、また、第11図と同一符号で 示した部分は第1例と同一の処理ステップである。

商品選択暦面(ロ)によって、選択肢(6)(贈答目的が決まっている)が選択されたとすると、贈答目的 的画面(r)を表示し(ステップN 301)、利用者に贈 答目的の選択を促す(ステップN 302)。

例えば、選択肢(6)(就職祝い)が指定されると、

タッチスクリーン画面に操作選択画面(i)を表示し (ステップN303)、利用者に操作選択を促す(ステップN303)。なお、関品属性の指定は、商品の 小分類が定まっていることを前提としているため、 この段階では、商品属性指定のための選択肢は表示されない。

画面(i)で、選択肢(2)(商品選択方法を追加・変 更する)が選択されると、再び商品選択方法画面 (b)に戻る。ここで、選択肢(7)(トレンドを意識す る)が選択されると、タッチスクリーン画面に所 品の傾向を表示したトレンド画面(3)を表示し(ス テップN 305)、利用者に希望するトレンド項目の 選択を促す(ステップN 306)。

商品の傾向も、AND処理またはOR処理で複数個選択することができる。 画面(s)では、OR処理で選択肢(5)(個遊化)と選択肢(6)(情報化)とが指定された例を示している。もし、選択肢(5)を摂って指定してしまった場合は、画面(t)に示すように、画面右端の「訂正」キーに触れた後、選択肢(5)のキーに触れることによって、選択肢(5)の選

択を無効にし、改めて、希望する選択肢(例えば、選択肢(5)(システム化))のキーに触れ、続いて、「確認」キーに触れることによって、希望する簡品傾向が確定する(ステップN307)。

希望する商品傾向が確定すると、タッチスクリーン画面に、操作選択画面(i)を表示する(ステップN303)。この画面(i)で選択肢(i)(商品をモニターで見ながら選択する)が選択されると、前述した利用者の指定に基づいて、商品データファイル210の中から、D06コードを持つ商品群(贈答品で就職視いに適した商品傾向を持つ商品群)またはE08コード(システム化された商品傾向を持つ商品群)を持つ商品群が検索され、以後、第1例と同様して商品の選択が行われる。

以上のように、本実施例に係る検索処理によれば、希望する商品を検索する場合に、商品の大分類、中分類、小分類および商品属性の他に、利用者の感覚や好みあるいは商品購入目的などから商品を検索することができるので、利用者の好みに

合った商品を迅速、週格に検索することができる。 なお、本発明に係る商品情報伝送・検索装置は、 上述したような実施例に係る装置に限定されるも のではなく、次のように変形実施することも可能 である。

(1) 実施例では、中継器300 を介して観局100 と相互にデータ伝送可能な利用者子局200 , 商品 供給者子局400 , 画像データ作成子局500 を設置 したが、この他に、利用者の信用調査用の子局を 設置してもよい。このような信用調査子局を設置 した場合、次のようにデータ伝送を行う。

利用者がクレジット販売を希望する場合に、該当利用者子局200 からクレジット販売希望の旨を観局100 に伝送する。銀局100 は、これを信用調査子局に伝送する。銀用調査子局には、クレジット販売利用者の信用調査データを格納したファイルを設置しておき、このファイルから、当該利用者の信用調査デークを読み出して、クレジット販売利用の可否を判断する。そして、その結果を観局100 を介して、該当利用者子局200 に伝送する。

信用調査結果の連絡を受けた利用者子局200 では、 その調査結果を、タッチスクリーン画面などに適 宜に表示することによって、クレジット販売の可 否を利用者に知らせる。

(2) 利用者子局200 から親局100 へ、商品の納期間い合わせを行うようにしてもよい。例えば、親周100 に、各商品の機準的な納期データを格納したファイルを設置しておき、利用者子局200 からの納期間い合わせのあった商品の納期データをも前記納期データファイルから読み出し、これを設当利用者子局200 に返送して、タッチスクリー、銀局100 において、商品納期が不明な場合には、銀局100 から商品供給者子局400 に納期に絡合とけた親局100 は、それを該当利用者子局200 に伝送する。

(3) 実施例では、利用者子周200 から商品の画 像要求があった場合に、その商品の静止画像を観 周100 から該当利用者子周200 に伝送するように したが、この他に一定の時間帯に観局100 から全 ての利用者子局200 に商品の動画を伝送して、い わゆるテレビショッピングのような形態によって、 商品情報を利用者に提供するようにしてもよい。 この際、動画データとともに、商品説明に関する 音声データを各利用者子局200 に伝送するのもよい。

- (4) 実施例で示した商品検索の手順や、タッチスクリーン画面の表示例は任意に変更実施することができる。例えば、商品の分類表示などを、文字のみによって行わないで、例えば、アイコンと呼ばれる図案も表示して、利用者の理解を助けるようにしてもよい。
- (5) 実施例では、有形の商品についての情報伝送や検索について説明したが、本発明は、観光案内や引っ越し手配などのサービス(無形の商品)に関する情報の提供や検索にも適用することができる。
- (6) 親周100 に故障が発生したときに、これを バックアップするための周を別途設けるようにし

てもよい。

(7) 実施例では、画像データや筋品説明文データを、画像データ作成子局500 などの子局で作成するように説明したが、これらのデータを観局100 で作成するように構成してもよいことは勿論である。

#### <発明の効果>

本発明によれば、次の効果が発揮される。

- (1) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索方法によれば、通信衛星に搭載された中継器を介して、多数の商品データや所望の画像データを利用者子周に伝送し、商品の検索に供するようにしているから、前述した従来例に比較して、多くの商品情報を多数の需要者に迅速に提供することができ、また、利用者は検索された商品の画像を比較検討しながら好みの商品を選択することができる。
- (2) 本発明に係る第2の商品情報伝送・検案方法によれば、利用者子局に格納されている商品データがいっせい更新されるから、利用者は頒行品や季節物の商品情報を逸早く入手することができ

る.

また、商品データの更新は、回線の混雑が少ない利用者子局の非営業時間帯に行われるので、商品データを円滑に更新することができる。

- (3) 本発明に係る第1の商品情報伝送・検索装置によれば、多くの商品情報を多数の需要者に迅速に提供することができ、しかも、必要な強像データは、利用者子局からの要求により観局から、当該利用者子局に伝送するようにしているので、利用者子局に容量の大きな画像データベースを備える必要がなく、装置の簡略化を図ることができる。
- (4) 木発明に係る第2の商品情報伝送・検索装置によれば、複数枚の光ディスクに、各商品の画像データが、商品の分類などに無関係にランダムに格納されているから、同種の商品の画像データを決み出す場合に、個別の光ディスクからそれぞれ並列的に画像データを読み出すことができ、同一の光ディスクから複数商品の両像データを読み出す場合に比較して、読み出しに要する待ち時間

が短縮され、画像データを迅速に利用者子局に伝送することができる。

- (5) 本発明に係る第3の商品情報伝送・検索装置によれば、各利用者子局からの商品発注情報が 親局に集められ、親局において、商品の充れ妨データが記録されるので、この売れ妨データに基づ いて商品の流行などの市場の動向を迅速に把握す ることができ、商品開発や販売計画をたてる上で たいへん便利である。
- (6) 本発明に保る第4の商品情報伝送・検索装置によれば、利用者子周において検索された商品の数が多い場合に、観局から伝送された充れ妨データを参照して、検索商品群を発注頻度の高いで、検索商品群に絞り込み、その商品群について関係へ面像要求するようにしているので、端末画像データ格納手段の記憶容量をあまり大きくしなくても、必要充分なだけの商品画像を表示することができる。

また、製局にとっては、利用者子局から要求の あった画像データのみを送信すればよいから、上 述の商品群の絞り込みを観局が実施する場合に比較して、データ処理の負担が軽減される。

さらに、利用者にとっては、流行商品を知ることができるから、商品を選択する上で好都合である。

- (7) 本発明に係る第5の商品情報伝送・検索装置によれば、親局との間でデータ伝送可能な商品供給者子局を備えているから、発注された商品の情報を迅速に商品供給者に知らせることができる。
- (8) 本発明に係る第6の商品情報伝送・検索装置によれば、画像データを作成する画像データ作成子局を備えているから、親局で画像データを作成する必要がなくなり、親局におけるデータ作成の負担が軽減される。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る商品情報伝送・検索装置 の構成を示した機略ブロック図である。

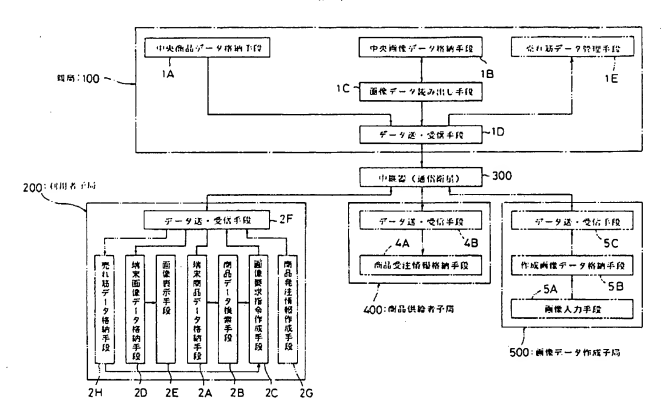
第2図ないし第14図は本発明の一実施例の説明 であり、第2図は装置全体の概略プロック図、第 3図は観局の機略プロック図、第4図は利用者子 周の概略プロック図、第5図は利用者子周に設置される検索用操作車の外観斜視図、第6図は商品供給者子周の概略プロック図、第7図は画像デーク作成子局の概略プロック図、第8図は伝送デークのフォーマットの製明図、第9図は装置の動作クローチャート、第10図は検索用コードの説明図、第11図は商品検索の第1例の手順を示したフローチャート、第13図は商品検索の第3例の手順を示したフローチャート、第13図は商品検索の第3例の手順を示したフローチャート、第14図は上記各検索例におけるクッチスクリーン画面の表示例を示している。

- 100 … 段局
- 110 …商品データ管理部
- 111 …商品データファイル
- 120 … 画像データ管理部
- 121 … 西像ファイル
- 130 …売れ筋データ管理部
- 140 … 受発性データ管理部

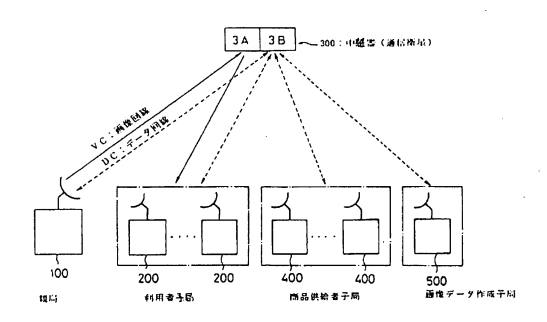
- 200 …利用者子局
- 210 …データファイル
- 211 …売れ筋データファイル
- 212 …検索端末装置
- 213 …タッチスクリーン
- 216 …イメージスキャナ
- 226 …画像パッファメモリ
- 232 …マルチスキャンモニタ
- 300 …中雄器
- 400 …商品供給者子局
- 410 …データファイル
- 500 …画像データ作成子局
- 510 …画像入力装置
- 514 …画像データファイル
- 170,220,416,522,…データ送・受信器

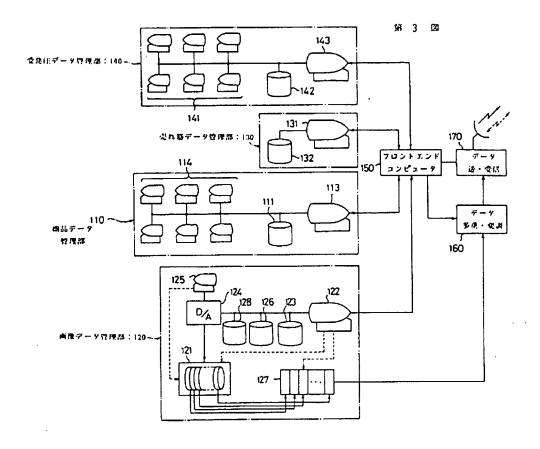
出頭人 ヤマト電気エンジニアリング株式会社 代理人 弁理士 杉 谷 勉

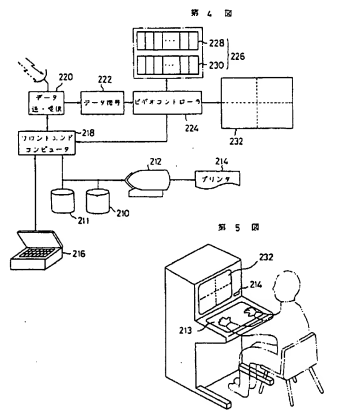
第 1 図

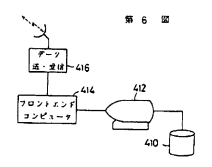


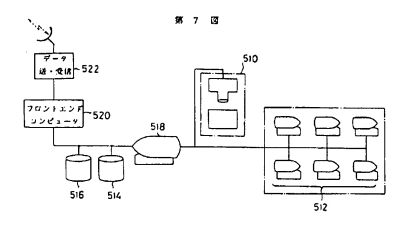
第 2 図

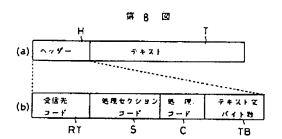


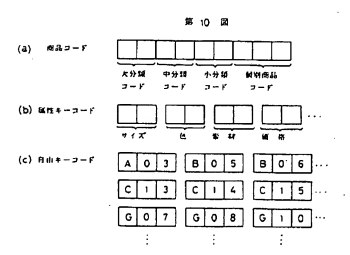


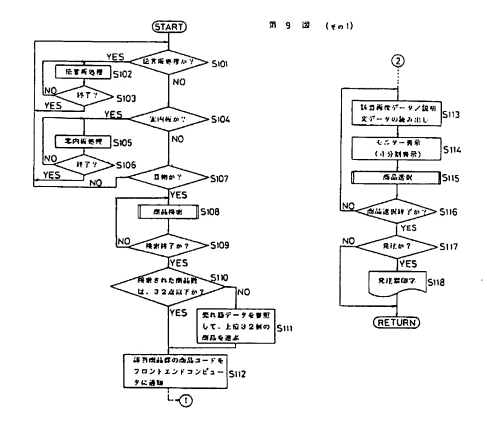




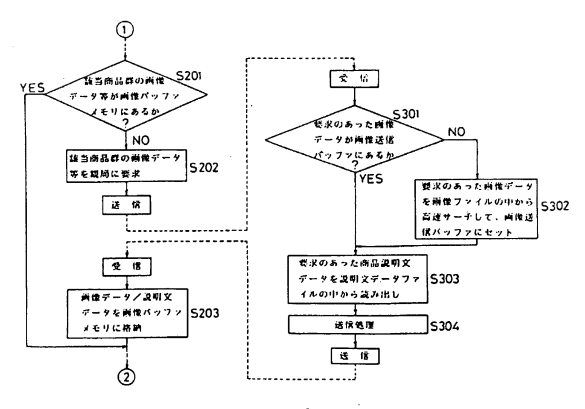




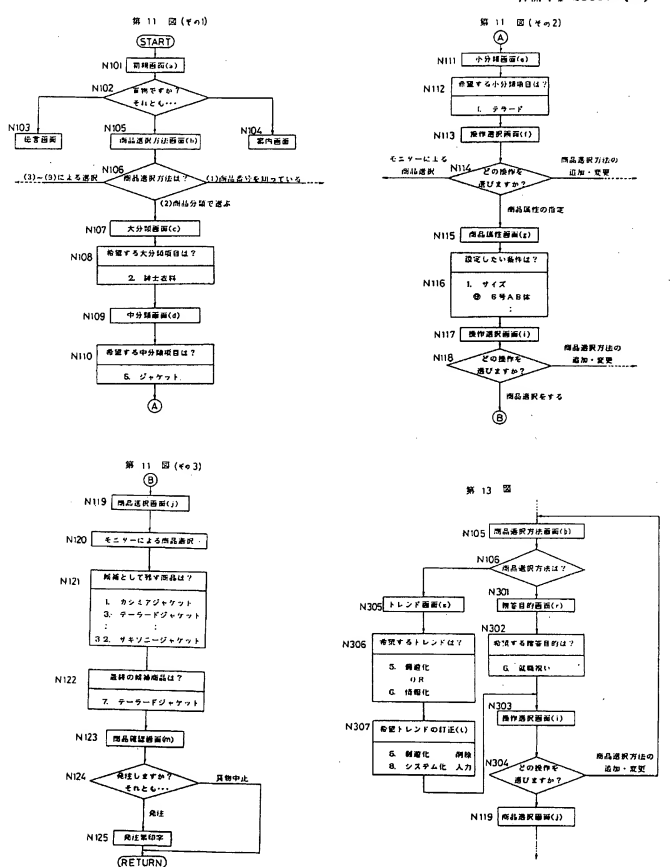


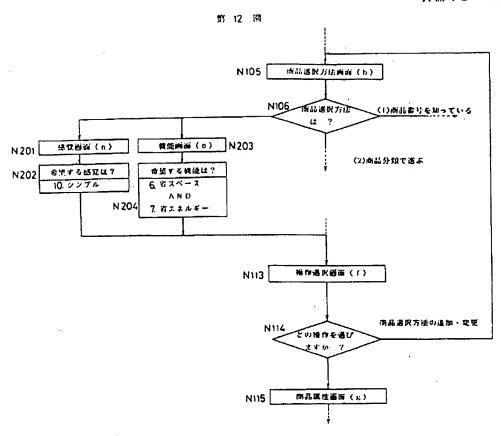


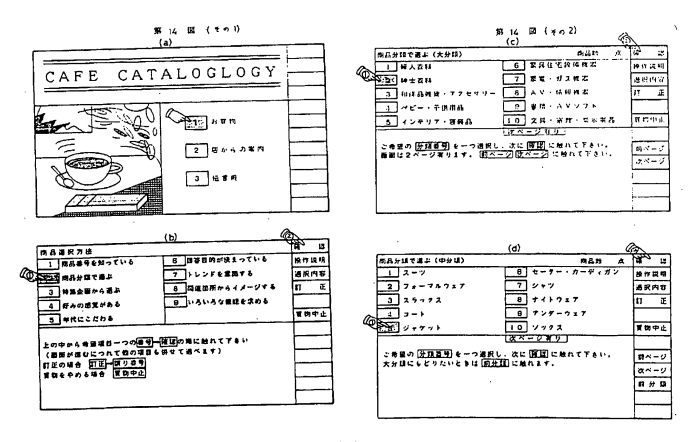
第 g 図(その2)



#### 特開平1-295363(27)







# 特開平1-295363(29)

第 14 図 (ゼロ3) (e)	<b>&amp;</b>	第 14 图(その4)	
(内)は分(10で送ぶ (小分(10) 所)品計 点 (D) オーラード 6 アルソン	<b>操 以</b>	例示原性   例 品質 点   1   サイス   1   1   5   4   4   4   4   4   4   4   4   4	据 这 按作识明
2 フライト 7 ジャンパー 3 サファリ 8 その他 1 ダクン	選択内容 訂 正	2 6 3 1 1 2 1 D 0 \$	遊択内育 訂 正
5 744-	質物中止	2 5100%	胃切中止
こ希望の  分類変勢を一つ適比し、改に 原理 に触れて下さい。 中分類にもどりたいときは 同分類 に触れます。	ボベージ スページ 利分類	3 毛・前点的 3 ポリエステル流動 5 モカ他	
		メニューから一つ進んで下さい。独個入力では <u>(野領)</u> を入力して下さい。 必要な条件の追収が全で終ったら、[ <mark>原理]</mark> に触れて下さい。	
(f) 次の操作を選んで下さい	<del></del>	(h)	
□ 商品をモニターで見ながら遊択する		1 74X 3 6#AB# 2 E 3 7L-%	操作提明 通択内容
2. その前に閉路体性(サイズ・世帯)を指定する		3 ### 1 #:100% 50.000-70.000	打正
3		7 8 9 5 6 5 6 7 0.000	
		O R 2 14 ±	
		メニューから つ道んで下さい。 数値入力では 医値 を入力して下さい。 必要な条件の選択が全て持ったら、 医理 に触れて下さい。	
第 14 図 (その5) (i)		郷 14 図(その 6) (k)	
次の保作を選んで下さい ・		-  - //2 < / 2 + 2 3 P	(2) (2) (3) (3)
2 网络这代方法专道加一家里丰多		**3 テーラードジャケット 3 ラムズのールジャケット 1 フランネルジャケット ** 0 ホームスパンジャケット 5 テーラードジャケット 11 アーラードジャケット ** 2 フォソニージャケット 11 アーラードジャケット 11 アージャケット 11 アーシャケット 11 ア	Œ.
		モニター 低 大 関係説明 ・ 表示終了	
·		3 4 原語意列 - モニケー 解析	5 F/2
		モニター番号 例 歴史 マーモニターを引 か回	
(j) モニターによる商品選択 は当商品は32点あります 東 無NO 内 品 名 類 無NO 内 品 名	<b>强 证</b> 进作以明	モニケーによる商品遊供 は立商品は 12 点あります 海 英 MNO 労 系 ス	(F)
1 カンミヤジャケット 2 ピジホスジャケット 3 マーラードジャケット 4 フランネルジャケット 10 ホームスパンジャケット	通収内容 [[ 正	*1 カンミヤジャケット *12 カンミヤフラノジャケット を 13 オーラードジャケット *15 サキソニーテーラード 表記 *5 サーラードジャケット *19 グレンチェックジャケット *121 ンルクワールジャケット *121 ンルクワールジャケット *121 ンルクワールジャケット *121 シー	
5 デーラードジャケット 11 デーラードジャケット 2 サキソニージャケット 2 サキソニージャケット 2 サキソニージャケット 次ページ 有り	其物中止	**7、チーラードジャケット *10 ヘリンボンジャケット *10 ホームスパンジャケット *12 マキソニージャケット 東切・	₽止
大阪路政明   表示は下	ロベージ の	現示は丁 日本 1 2 モニターに触れると商品が表示されます 次本	-2
3 4 展開選択 - モニケーの中 モニケーかり - 四 原数リー・モニケーを引	報補遊択 対団候補 次回候補		

# 特開平1-295363 (30)

